



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



ET20

Konvenčné pásové rýpadlo

Univerzálny stroj pre vyššiu flexibilitu a efektívnosť.

ET20 je kompaktný partner pre záhradnú a krajinnú architektúru, sídliská a komunálne staveniská. Hydraulika Load-Sensing dodáva konštantný výkon nezávisle od zaťaženia, zatiaľ čo teleskopický podvozok spája prístupnosť so stabilitou. AUX II + AUX III umožňujú súčasnú prevádzku Powertilt a drapáka. Auto Idle, ovládanie joystickom a odpojenie tlaku zvyšujú komfort a efektívnosť. So systémom VDS zostáva kabína vzpriamená aj na svahoch – pre presnú prácu a čisté hrany.

Najdôležitejšie informácie

- Paralelne ovládateľné riadiace okruhy AUX II a AUX III (H2 a H3)
- VDS Vertical Digging System
- Hydraulický teleskopický podvozok s rozšírením zrovnávacej radlice
- Komfort, ktorý citelne zvyšuje výkon
- Až 5 prídavných riadiacich obvodov z výrobného závodu

Technické údaje

Hydraulika

Pracovný tlak hydrauliky	240,0 bar
Hydraulické čerpadlo	Axiálne piestové objemové čerp
Dopravované množstvo	66,0 l/min

Mechanické výkonové údaje

Rýchlosť pojazdu	5,0 km/h
------------------	----------

Mechanické údaje

Dĺžka	4.063,0 - 4.069,0 mm
Šírka	990,0 - 1.300,0 mm
Výška	2.348,0 mm
Prevádzková hmotnosť (min.-max.)	2.000,0 - 2.340,0 KG
Hĺbka kopania (max.)	2.703,0 mm

Spaľovací motor

Chladenie	Vodné chladenie
Typ motora	Dieselový motor

Valce	3,0
Zdvihový objem	1.266,0 cm ³
Typ paliva	HVO EN15940
Menovitý výkon	14,6 kW
Menovité otáčky	2.400,0 1/min
Výrobca motora	Yanmar
Označenie motora	3TNV80F-NPWN

Environmentálne parametre

Akustický výkon LWA, zaručený	93,0 dB(A)
-------------------------------	------------

Prevádzkové látky

Objem palivovej nádrže	29,5 L
------------------------	--------

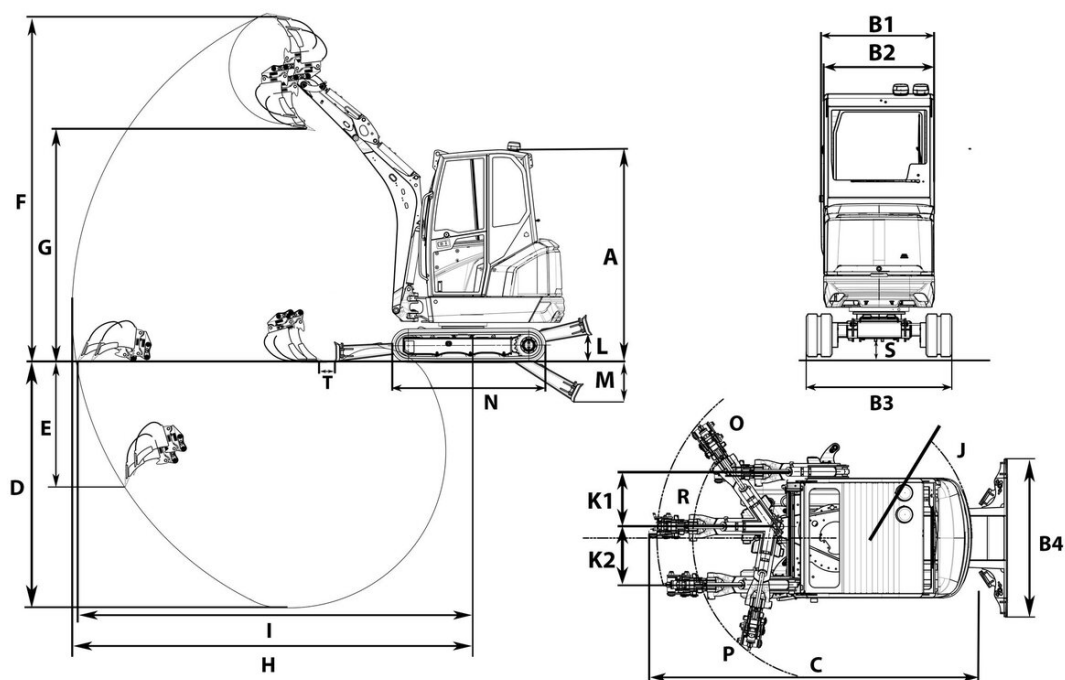
Podvozok

Pracovný tlak hydrauliky	240,0 bar
--------------------------	-----------

Preprava a skladovanie

Prepravná hmotnosť	1.840,0 - 2.180,0 KG
--------------------	----------------------

Rozmery



A	Výška s kabinou	2.348 mm	2.449 mm
B1	Šírka nadstavba	990 mm	990 mm
B2	Šírka kabína	990 mm	990 mm
B3	Šírka podvozok zasunutý	990 mm	990 mm
	Šírka podvozok vysunutý	1.300 mm	1.300 mm
C	Prepravná dĺžka krátka násada lyžice	3.821 mm	4.066 mm
	Prepravná dĺžka dlhá násada lyžice	4.063 mm	4.057 mm
D	Hĺbkový dosah max., krátka násada lyžice	2.543 mm	2.443 mm
	Hĺbkový dosah max., dlhá násada lyžice	2.703 mm	2.603 mm
E	Hĺbka zapichovania max., krátka násada lyžice	1.241 mm	1.140 mm
	Hĺbka zapichovania max., dlhá násada lyžice	1.371 mm	1.270 mm
F	Výška zapichovania max., krátka násada lyžice	3.739 mm	3.840 mm
	Výška zapichovania max., dlhá násada lyžice	3.853 mm	3.954 mm
G	Výsypná výška max., krátka násada lyžice	2.557 mm	2.657 mm
H	Polomer výkopu max., krátka násada lyžice	4.158 mm	4.158 mm
I	Dosah na zemi max., krátka násada lyžice	4.106 mm	4.087 mm
J	Polomer otáčania zadnej časti	1.123 mm	1.123 mm
K1	Presadenie výložníka (na stred lyžica pravá strana)	548 mm	548 mm
K2	Presadenie výložníka (na stred lyžica ľavá strana)	386 mm	386 mm
L	Stohovacia výška max. (zhŕňacia radlica nad rovinou)	305 mm	367 mm
M	Hĺbka výkopu max. (zhŕňacia radlica pod rovinou)	437 mm	374 mm
N	Dĺžka pojazďový mechanizmus	1.701 mm	1.701 mm
O	Polomer otáčania výložníka vpravo	1.479 mm	1.479 mm
P	Polomer otáčania výložníka vľavo	1.183 mm	1.183 mm
R	Polomer otáčania výložníka v strede	1.579 mm	1.579 mm
S	Svetlá výška	172 mm	164 mm
T	Vzdialenosť lyžica zhŕňacia radlica, krátka násada lyžice	189 mm	200 mm
	Vzdialenosť lyžica zhŕňacia radlica, dlhá násada lyžice	82 mm	92 mm